(54) NUMBER ORIGINATION CO OL SYSTEM IN TELEPHONE SET

(43) 27.7.1989 (19) JP (11) 1-188149 (A)

(21) Appl. No. 63-12374 (22) 22.1.1988

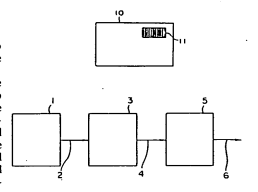
(71) NEC CORP (72) HIDEAKI MATSUSHITA

(51) Int. Cl⁴. H04M1/272

PURPOSE: To easily correspond to the change of a telephone number and to simplify outgoing operation by causing the telephone number to be a bar code

and reading this bar code with a transmitter and receiver.

CONSTITUTION: To the rear of a name card 10, etc., the necessary telephone number is stuck by a bar code seal 11, etc. When the telephone number to be outgoing is change, the bar code seal 11 is detached and the other bar code seal is stuck. For a telephone number card 1 with the bar code, bar code information 2 on the card are read by a bar code reading part, which is provided in the tip of a receiver, for example, in a transmitter and receiver 2. Bar code reading information 4 to be read by the transmitter receiver 3 are inputted to a sending part 5 and here, the bar code reading information 4 are converted to a dial number and sent as a sending outgoing number 6. Thus, the correspondence to the change of the telephone number and outgoing operation go to be easy.



(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(11) 1-188150 (A) (43) 27.7.1989 (19) JP c

(21) Appl. No. 63-10891 (22) 22.1.1988

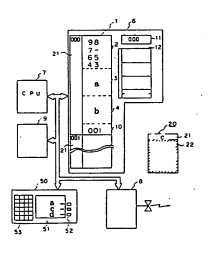
(71) HITACHI LTD (72) YOSHITAKA IWATA(2)

(51) Int. Cl⁴. H04M1/274,H04M11/00,H04N1/32

PURPOSE: To easily transmit original picture information, etc., to an opponent destination by storing an address name in a compacted dial registering table, executing search or sort with the address name, etc., which is inputted by an

operator, as a key and executing display.

CONSTITUTION: A control means 7 searches the stored address name, etc., which coincides with an input address name, and displays the name on a display means 51 or sorts the stored address name to include the input address name and displays it on the display means 51. The picture information, to which the stored address name is added, are transmitted to the opponent destination of a telephone number to correspond to the address name which is instructed by an instructing means 52 out of the stored address names to be displayed on the display means 51. Thus, the opponent destination can be easily selected and the picture information can be transmitted. Then, the address name of an opponent can be automatically added in each transmission.



9: program memory, 8: network control part, 22: original picture information, a: Mr. Akita (Chinese character), b: Mr. Akita (square form of kana), c: Mr. Iwata (Chinese character), d: Mr. Yamamoto (Chinese character)

(54) COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

(11) 1-188151 (A) (43) 27.7.1989 (19) JP

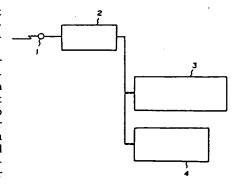
(21) Appl. No. 63-12281 (22) 22.1.1988

(71) TOSHIBA CORP(1) (72) JUN SASANO(1)

(51) Int. Cl⁴. H04M1/274,H04M11/00

PURPOSE: To register a one-touch dial number without executing complex registering operation by detecting a subscriber number in an ISDN(digital integrated service network) and registering this number as the one-touch dial number.

CONSTITUTION: When there is a terminating call from the ISDN to a subscriber terminal 1, this incoming is detected by a network control part 2 and a terminating call signal is transferred to a main control part 3. At first, whether an opponent subscriber number is included in the terminating call signal or not is decided by the main control part 3. When the terminating call signal to include the opponent subscriber number is received, this subscriber number is registered as the candidate number of the one-touch dial number. When a registering number goes to be more than 3, the subscriber number is registered as the one-touch dial number. Accordingly, the one-touch dial number is registered in the order of the number of a subscriber, whose terminating call number is large, and in such a case, the registration of the same number is prohibited. Thus, the one-touch dial number to be registered in a number storing part 4 is read by dial operation at a calling time and outgoing toward a called side. Thus, the one-touch dial number can be easily registered.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−188149

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月27日

H 04 M 1/272

7251-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

切出 顋 人

電話機における番号発信制御方式

创特 顧 昭63-12374

願 昭63(1988) 1月22日

個発 明者 下 秀明 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 柴川 利吉

1. 発明の名称

電話機における番号発信制御方式

2. 特許額求の範囲

発信番号をパーコードの形態で携帯カードに表 示しておき、送受話器に前配パーコードを読み取 る機取部を設け、電話機本体に前記機取部で読み 取った情報をダイヤル番号に変換して送出する送 出部を設けたことを特徴とする電話機における器 号発信制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は電話発信方式に関し、特に発信番号を 名蚪等のカードにパーコード化して表示しておき 送受話器でこれを読み取って発信するようにした 簡易免信報御方式に関する。

(従来技術)

従来、電話機における電話番号発信方式として は、発信者が直接ダイヤル操作するか、あるいは 磁気記録等の手段で発信番号を記録した電話番号

カードを用い、これを電話機本体に内蔵されたカ ード統取部に挿し込んで該カード銃取邸に読み取 らせ、ダイヤル番号に変換して送出する方式が知 られている。

(発明が解決しようとする問題点)

上近した従来の磁気等の電話番号カードによる 発信方式は、磁気等の部分に電話番号を狙き込む 際、特別の磁気容込装置が必要であり、また電話 機本体に電話番号カードを読み取るカード読取機 能をもたせなければならないので、電話技术体を 電話番号カードの大きさ以下には小形化できず、 さらに磁気書込装置および読取装置も犬がかりで コスト商となる等の欠点があった。

本発明はこのような欠点をなくし、電話番号を パーコード化し、かつこれを送受話器で読み取る ようにすることにより、登話番号の変更にも簡単 に対応でき、発信操作もきわめて簡単になし得る 電話番号発信方式を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明による電話番号簡易発信制御方式は、発

特開平1-188149(2)

信番号がパーコード化して表示された電話番号カードと、前記電話番号カードのパーコードを読み取るパーコード銃取機能をもつ送受話器と、読み取った情報をダイヤル番号に変換しかつ送出する送出部とを有して構成されている。

(実籍例)

次に、本発明を実施例について図面を参照しつ つ提明する。

第1図は本発明に係る電話番号カードを、名割を用いて構成した場合の平面図である。広く世間に流布しておりかつ一般社会人が常に携帯している名割10の裏面等に、必要な電話番号がバーコードシール11等により付けられている。発信すべき電話番号を変更する場合はバーコードシールを11を割がして関連は特に定められない。場合によっては2種以上のバーコードシールを1枚の名割に貼り付けておけるよい。第2図は第1位のに示すバーコード付き名割を表み取る機能をもった送受話器14の外観図である。送受話器14の外観図である。送受話器14の外観図である。送受話器14の外観図である。送受話器14

コード化し、例えば名割の上にパーコードシール として貼り付けすることにより、ゆきわたってい る媒体を容易に利用でき、電話番号の変更等にも 対応が容易で、特別な書込装置のようなものは不 用である。またパーコード競み取りに当たっては、 送受話器にその機能を組み込むようにしたので、 オンフック等通常の送受話器操作と同等の操作で 行い得、しかも送受話器に組み込まれているため 電話機の本体の大きさには何ら影響を与えず、電 話機本体の小形化の支障にはならない等の効果が ある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る電話番号カードを名頼で 様成した実施例の平面図、第2回は本発明の実施 例に係る送受話器の外観図、第3回は本発明に係 る発信制御方式の各様成要素の接続状態を示した ブロック図である。

1…電話番号カード、3。14…送受話器、

5 …送出部、10 …名割、 11 …パーコードシール、 の受話器13部分の適当な位置、例えば上部先擔付近にパーコード抗取部12が設けられている。 なおパーコード抗取部12の取り付け位置は上述の例に限定されず、例えば送話器15側に設けてもよいが、なるペくコードの付いていない先擔例に設けるのが使用上便利である。

第3回は本発明に係る発信制御方式の各構成要素の接続形態を示したプロック図である。まずパーコード付き電話番号カード)は、送受話器3の例えば受話器の先端に設けられたパーコード機取2が読み取られる。送受話器3で読み取られたパーコード統の情報4は送出部5に入力され、ここでパーコード放取情報4がダイヤル番号に変換され、送出発信番号6として送出される。

上述の実施例では電話番号カードを名割を用いて構成したが、勿論本発明はこれに限定されるものではなく、他の任意の媒体上に形成してもよい。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、発信番号をパー

12…パーコード焼取部、13…受話器。

代理人 弁理士 築川 利 吉

特開平1-188149 (3)

